

M16/M4 Auszieherfeder-Aufrüstsets - Upgrade Triple Kit-3) HD 5-Spulen Auszieherfeder / Einsatz / O-Ring

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Teile für Auszieher Extractor](#) > [Feder für Auszieher](#)

Die Extractor Springs von Sprinco bestehen aus chromsiliconem Draht, der wärmebehandelt, spannungsentspannt und nach dem Wickeln kryogenisch verarbeitet wurde. Die Federn sind außerdem mit einer neu-mikronisierten Molybdändisulfid-Formulierung beschichtet. VORTEILE: Die XP 5-Coil-Feder hat eine höhere Federlast als OEM-Federn, wodurch die Notwendigkeit eines D-Fender™-Rings oder das Hinzufügen von CRANE Viton O-Ringen entfällt. Verwende die 5-Coil-Feder entweder mit dem schwarzen Extractor Spring Insert ODER CRANE Viton O-Ringen, aber nicht mit beidem. Die verbesserten 4-Coil-Federn halten eine verlängerte Einsatzzykluslast einer NEUEN Mil-Spec-Feder aufrecht und werden für den Einsatz in 18" + BBL-Längen empfohlen, wenn du dein Messing für das Nachladen zurückholst. Während die XP 5-Coil-Feder für alle 5,56 BBL-Längen völlig zuverlässig ist, kann sie bei 18"+ langen BBL-Gewehren aggressiv auf die Patronenränder wirken und für einige Verschlüsse mit extrem engen Toleranzen am Verschlusskopf zu stark sein. Extrem lange Einsatzzyklen werden bereitgestellt, während die Leistungsanforderungen eingehalten werden. Unempfindlich gegen Temperaturen bis zu 750°F. D-Fender™-Ringe werden NICHT empfohlen für die Verwendung mit unseren 5-Coil-Extractor Springs. Dual Spring XP .308 Extractor Spring-Sets können mit oder ohne CRANE O-Ringe verwendet werden. Möglicherweise erforderlich für die Verwendung in DPMS G2-Verschlüssen für den Vollautomatikbetrieb. Plug & Play - Könnte die einzigen Extractor Springs sein, die du für die Lebensdauer deines Verschlusses benötigst!!



Eigenschaften

- Name: [Upgrade Triple Kit-3\) HD 5-Spulen Auszieherfeder / Einsatz / O-Ring](#)
- Hersteller: [SPRINCO USA](#)
- Artikel-Nr.: 943000059
- Herst.-Nr.: 26203
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 3mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 657780262038

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den M16/M4 Extractor Spring Upgrade Kit von Sprinco USA](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den M16/M4 Extractor Spring Upgrade Kit von Sprinco USA

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den M16/M4 Extractor Spring Upgrade Kit von Sprinco USA entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lies die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgst, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Das Produkt ist nicht für Kinder geeignet und sollte außerhalb ihrer Reichweite aufbewahrt werden.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die 5CoilFeder nur mit dem schwarzen Extractor Spring Insert oder CRANE Viton ORingen, jedoch nicht mit beidem gleichzeitig.
- Achte darauf, dass die Feder nicht übermäßig gespannt wird, um Schäden an der Waffe zu vermeiden.
- Die Verwendung von DFender™ Ringen wird nicht empfohlen, wenn du die 5CoilExtractor Springs verwendest.
- Bei Verwendung in DPMS G2Verschlüssen für den Vollautomatikbetrieb kann es erforderlich sein, CRANE ORinge zu verwenden.
- Achte darauf, dass die Waffe sicher und stabil auf einer geeigneten Unterlage steht, während du die Federn installierst oder austauschst.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Produkt, um Verletzungen durch Federkraft zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und sicher ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.

2. Installation der Feder:

- Entferne die alte ExtractorFeder vorsichtig.
- Setze die neue 5CoilFeder in den Extractor ein.
- Achte darauf, dass die Feder richtig sitzt und nicht verrutscht.

3. Überprüfung:

- Überprüfe nach der Installation, ob die Feder ordnungsgemäß funktioniert, indem du die Waffe testest (unter sicheren Bedingungen).
- Stelle sicher, dass die Waffe nach der Installation der neuen Feder weiterhin sicher und zuverlässig funktioniert.

4. Regelmäßige Wartung:

- Überprüfe die Feder regelmäßig auf Abnutzung.
- Ersetze die Feder, wenn du Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung bemerkst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte ExtractorFedern gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.
- Informiere dich über lokale Recycling und Entsorgungsstellen, um umweltfreundliche Optionen zu finden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen über das Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Beachte, dass alle Produkte einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen haben müssen.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Halte dich immer an die allgemeinen Sicherheitsrichtlinien und informiere dich über aktuelle Rückrufaktionen über die EU Safety GatePlattform.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de